

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
2. Juni 2005 (02.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/050025 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?: F04D 29/42,
F24F 11/00, 11/02, 13/20

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/010728

(22) Internationales Anmeldedatum:
24. September 2004 (24.09.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 49 344.1 23. Oktober 2003 (23.10.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): EBM-PAPST LANDSHUT GMBH [DE/DE]; Hof-
mark-Aich-Str.25, 84030 Landshut (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GEIGER, Martin

[DE/DE]; Pfelling 85, 94327 Bogen (DE). TUNGL,
Rudolf [DE/DE]; Weichselgasse 10, 84030 Ergolding
(DE). HOPFENSBERGER, Reinhold [DE/DE]; Am
Weiher 2, 84178 Körring-Magersdorf (DE).

(74) Anwälte: SPERLING, Rüdiger usw.; Staeger & Sperling,
Müllerstr. 3, 80469 München (DE).

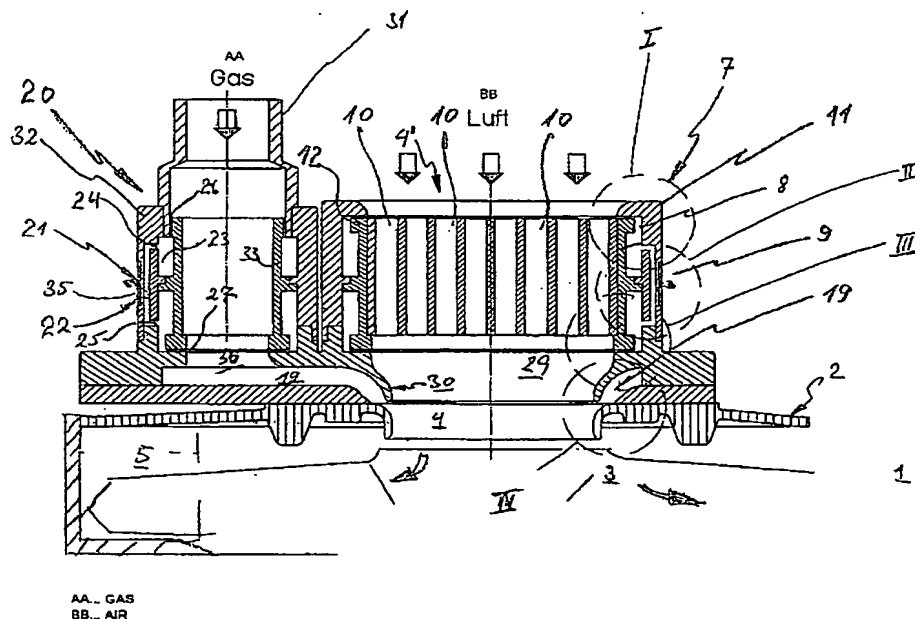
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FAN COMPRISING A LAMINAR FLOW ELEMENT THAT IS SITUATED IN FRONT OF THE INTAKE OPENING

(54) Bezeichnung: GEBLÄSE MIT LAMINAR-FLOW-ELEMENT VOR DER ANSAUGÖFFNUNG



(57) Abstract: The invention relates to a radial fan (1) comprising a housing (2) and an impeller (3), an air inlet (4) and an air outlet (5), a pressure chamber (6) being configured between said inlet and outlet. The invention also comprises a laminar element (7) that is situated in front of the air inlet (4) and that comprises a sensor (9) for detecting at least one parameter of the medium that flows through the air inlet (4), said bypass (8) being formed in said element.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/050025 A1



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Radialgebläse (1) mit einem Gehäuse (2) und einem darin angeordneten Gebläserad (3), einem Lufteinlass (4) und einem Luftauslass (5) angegeben, wobei zwischen letzteren ein Druckraum (6) ausgebildet und vor dem Lufteinlass (4) ein Laminarelement (7) angeordnet ist, das in einem darin ausgeformten Bypass (8) einen Sensor (9) zur Erfassung mindestens eines Parameter des durch den Lufteinlass (4) strömenden Mediums umfasst.